

**Инструкция для технического специалиста по проведению технической подготовки и  
контроля технической готовности при проведении единой городской контрольной работы  
в форме единого государственного экзамена по информатике  
и английскому языку (устная часть)**

**1. Подготовка пункта проведения экзамена (далее – ППЭ). Техническая часть**

**1.1. Техническая подготовка ППЭ**

Для проведения единой городской контрольной работы в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГКР) по информатике и английскому языку (устная часть) **13.03.2025** в Личный кабинет ППЭ (далее – Личный кабинет) в региональной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, города Москвы (далее – РИС ГИА г. Москвы (сервер: [10.129.119.67:8080](http://10.129.119.67:8080))) переданы:

- дистрибутивы программного обеспечения (далее – ПО): «Станция Штаба ППЭ»; «Станция организатора»; «Станция записи ответов»; «Станция КЕГЭ»;
- руководства пользователей «Станция Штаба ППЭ», «Станция организатора», «Станция записи ответов»; «Станция КЕГЭ».
- файл, содержащий сведения о средах программирования (расширение файла .stf), который загружается на все Станции КЕГЭ на этапе технической подготовки ППЭ.

В период с **16.04.2025 по 17.04.2025 до 16:00** до даты ЕГКР техническому специалисту необходимо провести организационно-технологические мероприятия по подготовке ППЭ:

- подготовить и проверить работоспособность технического оборудования, которое будет использоваться при проведении контрольной работы, а также их соответствие техническим характеристикам (*рекомендуемые технические требования к оборудованию размещены на сайте РЦОИ в методическом сборнике «Требования к пунктам проведения экзаменов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в городе Москве в 2025 году» в разделе «Организаторам/Методические материалы/ГИА-11» по ссылке <http://rcoi.mcko.ru/organizers/methodological-materials/ege/>*);
- подключить необходимое оборудование:

Помещение ППЭ	Тип Станции	Оборудование
Аудитория подготовки	Станция организатора	Принтер
Аудитория проведения	Станция записи ответов	Клавиатуры (при необходимости) Аудиогарнитуры Компьютерные мыши
Аудитория КЕГЭ	Станция КЕГЭ	Клавиатуры (при необходимости) Компьютерные мыши
	Станция организатора	Принтер Сканер
Штаб ППЭ	Станция Штаба ППЭ	Сканер Принтер

- установить полученное ПО на все компьютеры (ноутбуки), предназначенные для использования при проведении контрольной работы, включая резервные;
- выполнить настройку компьютеров: внести код региона, код ППЭ, **уникальный** в рамках ППЭ номер компьютера (*в случае использования компьютера (ноутбука) для установки нескольких видов ПО номер компьютера должен совпадать*), код МСУ (*только для Станции организатора*). В случае использования нового дополнительного компьютера (ноутбука) или замены новым компьютером (ноутбуком) ранее использовавшегося, ему должен быть присвоен новый уникальный в рамках ППЭ номер, не совпадающий с ранее использовавшимся;

- проверить настройки актуальной даты и времени, в том числе и на резервных компьютерах, а также сверить время, указанное в ПО, с часами, установленными в аудиториях;

**ВАЖНО!** *Время и дата на всех компьютерах, задействованных при проведении контрольной работы, должны быть синхронизированы с часами, установленными в аудиториях и Штабе ППЭ.*

- подготовить и проверить дополнительное (резервное) оборудование;
- получить в федеральном личном кабинете ППЭ ЕГЭ (сайт) материалы ЕГКР;

Для начала скачивания материалов ЕГКР (далее – ЭМ) технический специалист должен проверить доступ в федеральный Личный кабинет ППЭ ЕГЭ (сайт) (<https://test-auth-ppe.rustest.ru>).

Логин и пароль для доступа в федеральный Личный кабинет ППЭ ЕГЭ (сайт) (единий на весь период проведения ЕГКР) был направлен **09.12.2024** в Личный кабинет образовательной организации в РИС ГИА г. Москвы (сервер: [10.129.119.67:8080](http://10.129.119.67:8080)).

На компьютере (ноутбуке), предназначенном для доступа в федеральный Личный кабинет ППЭ ЕГЭ (сайт):

- указать тип основного и резервного каналов доступа в сеть Интернет (либо зафиксировать отсутствие резервного канала доступа в сеть Интернет);
- обеспечить с **16.04.2025** получение интернет-пакетов с ЭМ в разделе «Получение ЭМ», нажав на кнопку

Файл интернет-пакета	Предмет	Дата интернет-пакета, мск	Размер, МБ	Статус	Дата изменения статуса
Internet_EM_EGE_90_20250101_25-INF_20230201_210530.ipem	25 - Информатика и ИКТ (ИЕГЭ)	10.02.2023 13:50	42,49	Передача	10.02.2023 16:32
Internet_EM_EGE_90_20250101_29-AHr_20230201_210536.ipem	29 - Английский язык (устный)	10.02.2023 13:50	3,59	Размещен	10.02.2023 15:18
Internet_EM_EGE_90_20250101_09-AHr_20230210_140428.ipem	09 - Английский язык	10.02.2023 14:17	32,71	Сохранен	01.03.2023 17:44

В результате начнется скачивание файла интернет-пакета с ЭМ средствами браузера. Если исходный статус интернет-пакета был «Размещен» он изменится на новый статус «Передача»;

- сохранить после завершения скачивания интернет-пакетов полученные материалы на флеш-носитель;
- передать основной и резервный флеш-носитель руководителю ППЭ для хранения в сейфе в Штабе ППЭ.

## 1.2. Техническая подготовка Штаба ППЭ

На компьютере (ноутбуке), предназначенном для работы в федеральном Личном кабинете ППЭ ЕГЭ (сайт) техническому специалисту необходимо:

- проверить наличие соединения с федеральным Личным кабинетом ППЭ ЕГЭ (сайт) по основному и резервному каналам доступа в сеть Интернет;
- проверить наличие связи через VipNet Client по основному и резервному каналам связи сети Интернет.

В федеральном Личном кабинете ППЭ ЕГЭ (сайт) техническому специалисту необходимо:

- проверить, при необходимости скорректировать тип основного и резервного каналов доступа в сеть Интернет (либо зафиксировать отсутствие резервного канала доступа в сеть «Интернет»).

На основной и резервной Станциях Штаба ППЭ техническому специалисту необходимо:

- внести при первоначальной настройке и проверить настройки: код региона, код ППЭ, уникальный в рамках ППЭ номер компьютера, признак резервной станции (для резервной станции);

- проверить, при необходимости скорректировать: код региона, код ППЭ, номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ППЭ, признак резервной станции (*для резервной станции*);
- проверить настройки системной даты и времени;
- распечатать тестовые формы ППЭ-13-03-К, ППЭ-13-03-У, ППЭ-12-04-МАШ (доступны в виде файла по ссылке в станции Штаба ППЭ);
- выполнить калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа (доступен в виде файла по ссылке и должен быть распечатан до начала калибровки сканера);
- выполнить тестовое сканирование всех тестовых бланков регистрации, напечатанных на основных и резервных Станциях организатора, тестовой формы: ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-13-03-У (для ЕГКР по английскому языку);
- выполнить тестовое сканирование всех тестовых бланков регистрации, напечатанных на всех Станциях организатора, включая резервные, и тестовых форм: ППЭ-13-03-К, ППЭ-12-04-МАШ (для ЕГКР по информатике);
- оценить качество сканирования тестовых комплектов бланков регистрации и тестовых форм ППЭ;
- сохранить тестовый пакет сканирования с отсканированными тестовыми бланками регистрации и формами для передачи в РЦОИ.

**ВАЖНО!** *Основная Станция Штаба ППЭ должна быть установлена на отдельном компьютере (ноутбуке), не имеющем подключений к сети Интернет. Резервная Станция Штаба ППЭ в случае необходимости может быть совмещена с другой резервной станцией ППЭ, (при совмещении резервных станций номер компьютера должен совпадать).*

Техническому специалисту необходимо подготовить и проверить дополнительное (резервное) оборудование, необходимое для проведения ЕГКР:

- основной и резервный флеш-носители для переноса данных между станциями ППЭ;
- основной и резервный флеш-носители для сохранения устных ответов участников;
- основной и резервный флеш-носители для сохранения электронных ответов участников;
- устройство или оборудование, обеспечивающее резервный канал доступа в сеть Интернет (например, USB-модем) для обеспечения резервного канала доступа в сеть Интернет;
- резервные аудиогарнитуры, включая одну дополнительную аудиогарнитуру на каждую аудиторию проведения для использования при инструктаже участников организаторами;
- принтер, который будет использоваться для печати сопроводительной документации к флеш-носителям с ответами участников (может использоваться принтер, подключаемый к Станции Штаба ППЭ либо принтер, подключённый к любой Станции организатора);
- резервные картриджи для принтеров;
- резервные лазерные принтеры и сканеры, дополнительно к настроенным резервным Станциям организатора;
- резервные кабели для подключения принтеров и сканеров к компьютерам (ноутбукам).

### **1.3. Техническая подготовка аудиторий при проведении ЕГКР по информатике**

#### **1.3.1. На основных и резервных Станциях КЕГЭ:**

- проверить, при необходимости, скорректировать: код региона, код ППЭ, номер компьютера (ноутбука) – уникальный в рамках ППЭ;
- внести настройки экзамена: номер аудитории (для резервных станций номер аудитории не указывается), признак резервной станции (для резервных станций);
- проверить настройки системного времени;
- загрузить файл интернет-пакета с ЭМ с флеш-носителя;
- создать рабочую папку ЕГКР (указать путь к корневой папке для создания рабочей папки ЕГКР);
- установить файл, содержащий сведения о средах программирования (расширение файла .stf), предоставляемое участникам для выполнения заданий контрольной работы. Для оперативной навигации на рабочем столе компьютера создаются ярлыки (ссылки) для запуска всех

элементов ПО, при этом неиспользуемые на контрольной работе файлы, папки и ярлыки удаляются (скрываются) с рабочего стола компьютера;

– проверить работоспособность всех установленных программ из перечня ПО;  
– проверить корректность функционирования интерфейса Станции КЕГЭ в части работы с КИМ:

- текст типовых заданий КЕГЭ четкий и хорошо читаемый, элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответа) не мешают отображению текста типовых заданий КЕГЭ;
- доступна возможность ввода и сохранения ответа на задание и на задание с ответом в табличном виде;
- доступна возможность сохранения прилагаемых файлов к заданиям, сохраненные файлы содержатся в выбранной папке;
- кнопки вызова инструкции в ПО и сворачивания станции работоспособны;
- проверить, что установленное ПО корректно работает при запущенной Станции КЕГЭ;
- удалить/скрыть «лишние» ярлыки на рабочем столе;

*Перечень версий ПО для установки в ППЭ для проведения контрольной работы соответствует перечню версий ПО для установки в ППЭ для проведения ЕГЭ и размещен на сайте РЦОИ в разделе «Мероприятия по подготовке к ГИА/в форме ЕГЭ по ссылке: [http://rcoi.mcko.ru/training\\_actions/podgotovka-gia/podgotovka-gia-11/](http://rcoi.mcko.ru/training_actions/podgotovka-gia/podgotovka-gia-11/).*

### **1.3.2. На основных и резервных Станциях организатора:**

Техническому специалисту необходимо:

- проверить, при необходимости скорректировать: код региона, код ППЭ, код МСУ, номер компьютера – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);
- внести настройки экзамена: номер аудитории (для резервных станций номер аудитории не указывается), признак резервной станции (для резервной станции);
- проверить настройки системного времени;
- загрузить файл интернет-пакета с ЭМ;
- оценить достаточность ресурса картриджа принтера;
- выполнить печать калибровочного листа (тестовую печать границ) и тестового бланка регистрации, убедиться в качестве печати (напечатанные тестовые бланки регистрации со всех Станций организатора, включая резервные, предъявляются члену ГЭК при проведении контроля технической готовности);
- выполнить калибровку сканера с использованием напечатанного на Станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ); получить от руководителя ППЭ достаточное количество бумаги для печати бланков регистрации в каждой аудитории.

## **1.4. Техническая подготовка аудиторий при проведении ЕГКР по английскому языку (устная часть)**

### **1.4.1. Техническая подготовка аудиторий проведения**

На основных и резервных Станциях записи ответов в аудиториях проведения техническому специалисту необходимо:

- проверить, при необходимости скорректировать: код региона, код ППЭ, номер компьютера – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);
- внести настройки: номер аудитории (для резервных станций номер аудитории не указывается), признак резервной станции (для резервной станции);
- проверить настройки системного времени;
- загрузить файл интернет-пакета с ЭМ;
- проверить качество отображения контрольных измерительных материалов (далее – КИМ) на экране: КИМ имеют четкое отображение и читаемость текста, корректную передачу цветов на фотографиях, отображаются на весь экран, за исключением кнопок навигации;
- подключить аудиогарнитуру;
- выполнить тестовую аудиозапись и оценить качество аудиозаписи: тестовое сообщение должно быть отчётливо слышно, звук (голос) говорящего должен иметь равномерный уровень громкости (посторонние разговоры в аудитории проведения не должны вызывать провалов

уровня громкости аудиозаписи), звук не должен прерываться («кваканье», хрипы, щелчки и т.п.) и не должен быть искажён.

#### 1.4.2. Техническая подготовка аудиторий подготовки

На основных и резервных Станциях организатора в аудиториях подготовки техническому специалисту необходимо:

- проверить, при необходимости скорректировать: код региона, код ППЭ, код МСУ, номер компьютера – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);
- внести настройки: номер аудитории (*для резервных станций номер аудитории не указывается*), признак резервной станции (*для резервной станции*);
- проверить настройки системного времени;
- загрузить файл интернет-пакета с ЭМ;
- выполнить тестовую печать границ (печать калибровочного листа) и тестового комплекта ЭМ (включает только бланк регистрации), убедиться в качестве печати (*напечатанные тестовые бланки регистрации со всех Станций организатора, включая резервные, предъявляются члену государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК) при проведении контроля технической готовности*);
- оценить достаточность ресурса картриджа принтера;
- отключить в настройках принтера (драйверах принтера): режим экономии тонера, двустороннюю печать (если установлено по умолчанию), переход принтера в «спящий режим».

**ВАЖНО!** При проведении ЕГКР Станции организатора устанавливаются в аудиториях подготовки для осуществления печати бланков регистрации.

#### 1.5. Передача информации о завершении технической подготовки ППЭ

По завершении технической подготовки в аудиториях и Штабе ППЭ технический специалист должен в федеральном Личном кабинете ППЭ ЕГЭ (сайт):

- загрузить тестовые пакеты сканирования основной и резервной Станций Штаба ППЭ (статус пакетов принимает значение «Подготовлен для передачи в РЦОИ»);
- передать успешно загруженные тестовые пакеты в РЦОИ (статус пакетов принимает значение «Направлен в РЦОИ») и получить подтверждение от РЦОИ (статус пакетов принимает значение «Подтвержден»);
- передать статус «Техническая подготовка пройдена»: открыть страницу «Подготовка ППЭ», выбрать раздел «Статус подготовки».

Передача статусов

После завершения соответствующего этапа подготовки ППЭ выполните передачу статуса в соответствии с регламентными сроками

Срок передачи с 27.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

Техническая подготовка пройдена

Дата передачи: 28.12.2024 14:09

**Передать** **Отменить статус**

#### 2. Контроль готовности ППЭ

**18.04.2025 до 16:00** технический специалист совместно с членами ГЭК и руководителем ППЭ должен провести контроль технической готовности ППЭ к проведению ЕГКР.

##### 2.1. Контроль готовности Штаба ППЭ. Техническая часть

На компьютере (ноутбуке), предназначенном для работы в федеральном Личном кабинете ППЭ ЕГЭ (сайт) техническому специалисту необходимо:

- проверить наличие соединения с федеральным Личным кабинетом ППЭ ЕГЭ (сайт) по основному и резервному каналам доступа в сеть Интернет.

В федеральном Личном кабинете ППЭ ЕГЭ (сайт):

- проверить, при необходимости уточнить: тип основного и резервного каналов доступа в сеть Интернет (либо зафиксировать отсутствие резервного канала доступа в сеть Интернет);
- предложить всем членам ГЭК, назначенным на ЕГКР, выполнить авторизацию с помощью токена члена ГЭК;
- по результатам авторизации убедиться, что все члены ГЭК имеют назначение на ЕГКР;
- скачать пакет с сертификатами специалистов РЦОИ для загрузки на все Станции КЕГЭ, все Станции организатора и все Станции Штаба ППЭ, включая основные и резервные;
- проверить наличие подтверждения от РЦОИ по переданному при проведении технической подготовки тестовому пакету сканирования (статус тестового пакета сканирования принимает значение «Подтвержден»).

На основной и резервной Станциях Штаба ППЭ техническому специалисту необходимо:

- проверить настройки станции: код региона, код ППЭ, номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука), признак резервной станции для резервной станции;
- проверить настройки системной даты и времени;
- проверить наличие соединения со специализированным федеральным порталом по основному и резервному каналам доступа в сеть Интернет;
- проверить наличие соединения с сервером РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в сеть Интернет;
- выполнить тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых бланков регистрации с каждого экзамена повторно, а также (при наличии) напечатанных по решению члена ГЭК новых тестовых бланков регистрации;
- оценить качество сканирования бланков регистрации;
- загрузить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;
- проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК;
- сохранить на флеш-носитель электронный акт технической готовности Станции Штаба ППЭ и электронного акта технической готовности для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;
- проверить наличие подтверждения от РЦОИ по переданному при проведении технической подготовки пакету с результатами тестового сканирования: бланков и отдельных форм ППЭ (*статус пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ принимает значение «подтвержден»*);
- проверить наличие дополнительного (резервного) оборудования, необходимого для проведения экзамена.

## **2.2. Контроль технической готовности аудиторий при проведении ЕГКР по информатике:**

На основной и резервной Станциях организатора необходимо:

- проверить настройки станции: код региона, код ППЭ (впечатываются в бланки регистрации участников экзаменов), номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);
- проверить настройки экзамена: номер аудитории (для резервных станций номер аудитории не указывается), признак резервной станции для резервной станции;
- проверить настройки системной даты и времени;
- проверить наличие загруженного интернет-пакета с ЭМ;
- выполнить печать калибровочного листа (тестовую печать границ) в присутствии члена ГЭК;
- предоставить члену ГЭК напечатанный во время технической подготовки ППЭ тестовые бланки регистрации для совместного оценивания качества печати;

- выполнить калибровку сканера с использованием, напечатанного на станции печати ЭМ калибровочного листа в присутствии члена ГЭК для демонстрации работоспособности сканера и его настройки;
- загрузить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;
- проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК;
- напечатать протокол технической готовности аудитории для печати полного комплекта ЭМ в аудитории ППЭ (форма ППЭ-01-01);
- сохранить на флеш-носитель акт технической готовности для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;
- проверить наличие достаточного количества бумаги формата А4 для печати бланков регистрации.

**ВАЖНО!** Не рекомендуется перемещать Станцию организатора с подключенным принтером и сканером или отключать принтер и сканер от рабочей станции после завершения контроля технической готовности.

На всех основных и резервных Станциях КЕГЭ: код региона, код ППЭ, номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);

- проверить настройки Станции КЕГЭ: номер аудитории (для резервных станций номер аудитории не указывается), признак резервной станции для резервной станции;
- проверить настройки системного времени;
- проверить наличие загруженного интернет-пакета с ЭМ;
- проверить наличие заданного пути к корневой папке для создания рабочей папки экзамена и проверить наличие рабочей папки экзамена по указанному адресу;
- провести контроль корректности функционирования станции КЕГЭ в части работы с КИМ;
- убедиться в наличии стандартного ПО, предоставляемого участникам во время контрольной работы (текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, среды программирования на языках в соответствии с перечнем, полученным из РЦОИ), и проверить его работоспособность одновременно со Станцией КЕГЭ;
- загрузить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;
- проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК;
- сохранить код активации экзамена (кроме резервных КЕГЭ) для передачи организаторам в аудитории в день проведения контрольной работы;
- заполнить и сохранить на флеш-носитель паспорт Станции КЕГЭ, а также электронный акт технической готовности Станции КЕГЭ для передачи в федеральный Личный кабинет ППЭ ЕГЭ (сайт). Сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном в Станции КЕГЭ, сохраняются в электронном акте технической готовности Станции КЕГЭ, а также включаются в приложение к паспорту Станции КЕГЭ.

### **2.3. Контроль технической готовности аудиторий подготовки при проведении ЕГКР по английскому языку (устная часть)**

На основной и резервной Станциях организатора в аудиториях подготовки необходимо:

- проверить настройки станции;
- проверить настройки системной даты и времени;
- проверить наличие загруженного интернет-пакета с ЭМ;
- предоставить члену ГЭК напечатанные во время технической подготовки ППЭ тестовые бланки регистрации для совместного оценивания качества печати;
- проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК;
- сохранить на флеш-носитель акт технической готовности для последующей передачи в федеральный Личный кабинет ППЭ ЕГЭ (сайт);
- проверить наличие достаточного количества бумаги формата А4 для печати бланков регистрации;

- загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ не выполняется.

**ВАЖНО!** Не рекомендуется перемещать Станцию организатора с подключенным принтером или отключать принтер от рабочей станции после завершения контроля технической готовности.

#### **2.4. Контроль технической готовности аудиторий проведения при проведении ЕГКР по английскому языку (устная часть)**

На основных и резервных Станциях записи ответов в аудиториях проведения необходимо:

- проверить настройки станций;
- проверить настройки экзамена;
- проверить подключение аудиогарнитуры;
- проверить настройки системного времени;
- проверить наличие загруженного интернет-пакета с ЭМ;
- проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК: член ГЭК должен подключить токен к Станции записи ответов и ввести пароль доступа к нему;
- выполнить тестовую аудиозапись и оценить качество аудиозаписи: тестовое сообщение должно быть отчётливо слышно, звук говорящего должен иметь равномерный уровень громкости (посторонние разговоры в аудитории проведения не должны вызывать провалов уровня громкости аудиозаписи), звук не должен прерываться («кваканье», хрипы, щелчки и т.п.) и не должен быть искажён;
- проверить контроль качества отображения КИМ на экране: КИМ имеют четкое отображение и читаемость текста, корректную передачу цветов на фотографиях, отображаются на весь экран, за исключением кнопок навигации;
- сохранить код активации экзамена для передачи организаторам в аудитории в день проведения ЕГКР;
- заполнить и сохранить на флеш-носитель паспорт Станции записи ответов и электронный акт технической готовности для передачи в федеральный Личный кабинет ППЭ ЕГЭ (сайт).

#### **2.5. Завершение контроля готовности ППЭ**

По окончании контроля технической готовности аудиторий и Штаба ППЭ к ЕГКР необходимо:

ЕГКР по информатике:

- напечатать и подписать паспорта Станций КЕГЭ;
- передать для каждого участника приложения к паспорту Станции КЕГЭ (на каждую Станцию КЕГЭ, включая резервные) руководителю ППЭ для дальнейшей выдачи организаторам в аудитории по окончании инструктажа;
- подписать протокол (протоколы) технической готовности аудиторий (форма ППЭ-01-01), напечатанные тестовые бланки регистрации являются приложением к соответствующему протоколу;
- напечатать и подписать протокол (протоколы) технической готовности Штаба ППЭ (форма ППЭ-01-02).

В федеральный Личный кабинет ППЭ ЕГЭ (сайт) на странице «Подготовка ППЭ» в Штабе ППЭ передать:

- в разделе «Передача актов»: электронные акты технической готовности с основных и резервных Станций Штаба ППЭ, Станций организатора, Станций КЕГЭ;
- в разделе «Статус подготовки» статус «Контроль технической готовности завершён».

ЕГКР по английскому языку (устная часть):

- в разделе «Передача актов»: электронные акты технической готовности с основных и резервных Станций Штаба ППЭ, Станций организатора, Станций записи ответов;
- в разделе «Статус подготовки» статус «Контроль технической готовности завершён».

После завершения контроля технической готовности все станции необходимо закрыть.